

**Familiär und
international in einem.**

Gabriela Fuchs

Es warten interessante Herausforderungen auf dem Weg zur Verwirklichung unserer Vision. Dazu suchen wir Sie als

Engineer Process Development

Wolhusen

Ihre Aufgaben

- > Übernahme von Arbeitspaketverantwortung für die Verfahrensentwicklung im Rahmen der Produktentwicklung von Biomaterialien zur Weichgewebe- und Knochenregeneration
- > Evaluation von Produktionsanlagen und Unterstützung bei deren Beschaffung und Inbetriebnahme
- > Transfer von Laborverfahren in die Produktion und Definition der Prozessspezifikationen
- > Enge Zusammenarbeit innerhalb von interdisziplinären Projektteams

Ihre Qualifikationen

- > Mehrjährige Berufserfahrung in der Life Science-Industrie in einigen der folgenden Bereiche: Prozessentwicklung im Labor- und Technikumsstab, chemische und mechanische Verfahrenstechnik, Scale-up von Herstellverfahren, cGMP-Produktion, Medizinprodukte, Biomaterialien
- > Hochschulabschluss in Chemie, Biotechnologie, Medizintechnik oder einer ähnlichen Fachrichtung (FH/Uni/ETH)
- > Erfahrung in der Projektplanung und Routine in der Versuchsplanung und -Dokumentation
- > Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir verschreiben uns aus Tradition einem Pioniergeist, der die Mitarbeitenden in den Mittelpunkt stellt. Sie engagieren sich für das, was Geistlich zu Spitzenleistungen treibt: die Leidenschaft an Regeneration. Daraus entstehen innovative Medizinprodukte, die Knochen, Knorpel sowie Weichgewebe wiederherstellen. Unser motiviertes Team freut sich auf Sie und die gemeinsame Arbeit in einem modernen, dynamischen Arbeitsumfeld mit internationalem Flair.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige elektronische Bewerbung via: recruiting@geistlich.ch
Kontaktperson bei Fragen zur Stelle: Andreas Früh, Team Lead Process Development, +41 41 492 55 55



www.geistlich-pharma.com

